

南京市栖霞区水务局文件

宁栖水字〔2022〕62号

对区政协十届一次会议第0226号提案的答复

童道荣委员：

您在区政协十届一次会议上提出的“关于深化污水管网系统治理的建议”收悉。我单位领导高度重视，认真调查研究，积极推动办理，现答复如下：

一、基本情况

近年来，栖霞水务工作紧抓全市水务建设的大好契机，大规模开展河道治理、片区雨污分流建设、农村污水处理设施建设等，先后完成40余条骨干河道水环境提升工程建设，新建雨污分流片区262个，建成农村污水处理设施181个，基本实现区域生活污水全收集全处理。我们总体遵循“先岸上后水下、先支流后主流、先上游后下游”的治水模式，把河道环境治理与防洪排涝功能相结合、把景观建设与生态修复相结合，通过实施河道治理、排水达标区创建、控源截污、引流补水、生态

修复、景观绿化、长效管护等措施，达到抓源治本、长治长效的目的。通过几年努力，河道水体从消黑到消劣、从量变到质变，一步一个脚印，踏踏实实地稳步提升。

二、境内污水收集处理现状

一是污水处理厂情况。境内共有集中式污水处理厂 6 座，分别为铁北污水处理厂（现状处理能力 19.5 万吨/天）、仙林污水处理厂（现状处理能力 10 万吨/天）、新港（高科）污水处理厂（现状处理能力 4 万吨/天）、东阳污水处理厂（现状处理能力 9 万吨/天）、龙潭污水处理厂（现状处理能力 1.25 万吨/天）和八卦洲污水处理厂（现状处理能力 0.5 万吨/天）。新港和东阳污水处理厂以处理工业污水为主，其它污水处理厂以处理生活污水为主。二是污水管网情况。境内污水管网建设、管理和清疏修缮等工作分两块建管，铁北、仙林、八卦洲污水处理厂片区收集管网由市水务集团运维，新港、东阳、龙潭污水处理厂片区收集管网由经开区运维。

三、污水管网存在的问题

一是污水处理厂处理能力尚有不足。随着区域密集开发，人口激增，产生的增量污水越来越多，仙林、东阳污水处理厂与规划处理规模还有很大差距，无法处理的污水通过应急排口释放下河，对境内九乡河、滨江河等多条通江支流造成巨大影响，入江断面水质波动较大。二是片区雨污分流体系尚不完善。区域内老旧小区、城中村等雨污分流设施尚不完善，管网存在

破损、漏接混接问题较为严重，尚未完全分流制改造后，导致入河排口出水不达标，采取末端截流改造的排口混接大量雨水，致使污水管网高水位运行，对污水厂、管均造成巨大压力，遇降雨污水溢流河道问题难以解决。三是管网运行维护尚不到位。区水务局负责新建的雨污分流片区建成后移交区城管局负责管养，此外，还有物业、社区、各驻区单位等负责对内部雨污管网进行维护，管理水平、经费投入等参差不齐，管网清疏修缮不到位，导致排水不畅积淹问题时有发生。

四、工作举措

根据区内雨污管网现状，结合您提出的问题和建议，我们重点在提高区域污水处理能力、提升管网运行效率和创建排水达标区上下功夫。一是积极协调市里加快境内污水厂扩容建设，目前铁北污水处理厂三期扩容已完成并投产运行，基本能够满足迈燕地区和尧化地区污水收集处理配套能力，今年市里已启动仙林污水处理厂异地扩建（东阳城市污水处理厂）工程，设计近期规模 10 万 m^3/d ，远期规模 25 万 m^3/d ，同步新建两条污水主管，实现仙林—东阳两厂互连互通，项目建成后能基本满足栖霞、仙林、西岗和龙潭部分片区污水收集处理要求。此外，我们在衡阳泵站前池新建 1.5 万吨/天水质净化设施，缓解仙林厂异地建设周期污水溢流影响。二是深入推进雨污分流建设，近两年持续对百水河、滨江河、九乡河等 32 个片区雨污分流改造，目前已累计完成 19 个，今年计划完成剩余 13 个片区，还计划开工新建东花岗、西花岗 10 个片区管网清疏修缮，保障排污、排水分流畅通。三是精确处置截流截污设施，从源头排查

混流管网，优先对截流水量大、浓度低的排口，推动精准截流和限流截流改造，剥离清水、雨水，逐步拆除末端截流设施，减轻污水厂、管运行压力，缓解雨季溢流污染影响。四是加强非公共空间雨污管网排查修复，重点是部分老旧小区未实施雨污分流改造，南阳台雨污混流问题，通过街道、社区、业主委员会做好政策宣传、入户调查收集民意，科学合理编制综合改造方案，系统解决雨污混排问题。驻区部队、高校内部雨污分流改造一直是片区排水监管的难题，重点是仙林区域，大学城、街道以钉子精神上门协调，发扬跑断腿、磨破嘴的精神努力攻坚，切实推进驻区单位加快整改。五是大力推进污水提质增效达标区建设，围绕“三消除、三整治、三提升”建设任务，全区划定35个污水提质增效达标区，今年将累计创建26个，超额完成市定65%目标，对建成管网及时移交区城管局养护，定期开展管道清疏修缮，加大考核和通报，保障管网功能性和结构性完好，进一步提高管网运行效能。

最后，感谢您对水务工作的关心和支持，帮助我们更多地出谋划策，我们也将全力以赴投入到改善河道水质、提升整体水环境质量工作中去，为地区发展做出我们的努力。

联系人：沙浩

联系电话：18994008696

